



TOT Tablica oświetlenia terenu

SP-1 Skrzynka pomiarowa

Kabel elektroenergetyczny 0,6/1kV  
U = 230V lub 3x230/400V, 50Hz

Kabel elektroenergetyczny 0,6/1kV j.w.  
prowadzony w rurze osłonowej typu AROT DWK

Bednarka ocynkowana ogniowo 30x4mm

Istniejące lampy oświetleniowe

Istniejące lampy oświetleniowe przeznaczone do likwidacji

Oprawa uliczna Mini 300 Series DGP333 1xODM-TD150W/942 A-WB, K.I.II  
pojedynczo, na słupie o wysokości 10 m,  
słupy nr: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,27,28,29,30

Oprawa uliczna Mini 300 Series DGP333 1xODM-TD150W/942 A-WB, K.I.II  
pojedynczo, na słupie o wysokości 10 m,  
słupy nr: 11,12,13,14,15,16

Projektor oświetleniowy OPTIFLOOD MVP506 1xHP1-TP250W SGR/640 A/59  
3szt na słupie o wysokości 10 m,  
słupy nr: 17,18,19,20

Oprawa OPTIFLOOD MVP506 1xHP1-TP400W SGR/640 A/59  
pojedynczo, na słupie o wysokości 10 m,  
słupy nr: 21,22,23,24

Oprawa OPTIFLOOD MVP506 1xHP1-TP400W SGR/640 A/59  
pojedynczo, na słupie o wysokości 8 m,  
słupy nr: 25,26

Stodowa belka oświetleniowa typu BCST16 24LED-LXN RD EB 230-240V I WB60  
montowana pod belką tryskającą

Oprawa fasadowa Inni LED15-HP54  
wpuszczona w dachek oporowy

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel: 032 238 96 85	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. R. Pokornedo mgr SIK/0998/POOE/05
TEMAT: ROZBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWO REKREACYJNEGO,CZ I	PROJEKTOWAŁ:	
ADRES: CIESZYN, AL. JANA ŁYSKA	PROJEKTOWAŁ:	
TEMAT: OSWIETLENIE TERENU	PROJEKTOWAŁ:	
RYSUJĄCY: TROSY Kobiłowicz,opraw osw.	PROJEKTOWAŁ:	
INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W CIESZYNIE	PROJEKTOWAŁ:	
FAZA/BRANZA: 4,3-400 CIESZYN,RYNEK 1	PROJEKTOWAŁ:	
PB/ELEKTR. DATA: listopad 2008	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: E-4